

Sitzbank TALLIN mit Holzauflage

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Aluminiumguss sowie einer Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe:

Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

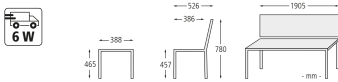
Holz: Sapeli, geölt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

K0026

Anlieferung: Fertig montiert.

Design: Aneta Bolisega, Michal Tabor



Sitzbank TALLIN

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1810	1805
Holzart		Sa	peli
Gewicht	kg	32	59
Befestigungsart		zum Au	fdübeln
	Nr. €	312 034 HL 852,00	312 035 HL 1.169,00

Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!







RAL 9007 graualuminium

Die komplette Kollektion TALLIN finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



Sitzbank VOLTERRA mit und ohne Rückenlehne, mit Bambusholzbelattung, Rahmen in RAL 9006 weißaluminium bzw. mit Drahtgitter, Füße feuerverzinkt, Sitzfläche in RAL 9006 weißaluminium

INFO-BOX

Bambus

- enorme Härte, Zugfestigkeit und dennoch elastisch
- nachhaltiger Rohstoff
- langlebig und farbstabil

Sitzbank VOLTERRA

mit Drahtgitter bzw. mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus L-förmigen Vierkantfüßen 50 x 50 mm. Sitzfläche und Rückenlehne wahlweise aus Drahtgitter, Raster 15 x 15 mm und 30 x 15 mm, Drahtstärke 3 mm bzw. mit Holzbelattung.

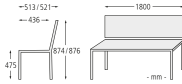
Oberfläche / Farbe: Fuß komplett feuerverzinkt. Rahmen und Drahtgitter nachträglich im Wirbelsinterverfahren mit Rilsan kunststoffbeschichtet (Beschichtungsstärke 350 mµ) in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Bambus bzw. Pagholz, behandelt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Anlieferung: Zerlegt auf Palette.







Das geringere Maß gilt für die Ausführung mit Drahtgitter.

Sitzbank VOLTERRA

JILZDAIIK VOL	ILDDA			
Material Aufla	Material Auflage Dr		Holz	
Holzart		_	Bambus	Pagholz
Sitzbreite	mm		1800	
Gewicht	kg	25	47	36
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Ausführung		ohne Rückenlehne		
	Nr. €	113 236 HL 475,30	113 237 HL 719,00	113 238 HL 787,00
Ausführung			mit Rückenlehne	
	Nr. €	113 233 HL 635,00	113 234 HL 1.035,00	113 235 HL 1.184,00

Standardfarben -bitte bei Bestellung Farbe angeben!

DB 703

RAL 9006 weißaluminium



Sitzbank VLTAU mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Aluminiumguss, wahlweise mit Armlehnen aus Stahl. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss und Stahlteile pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Robinie, Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Fertig montiert.

Design: Eduard Herrmann, Matěj Coufal





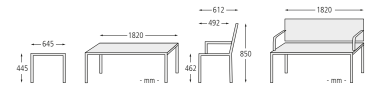




EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Sitzbank VLTAU ohne Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium







Detail: Armlehnen

	Beratung zum Nu	ulltarif
~ /	0800 100 4	901

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800		1680
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm		
Gewicht	kg	46	64	70
Holzart		Robinie		
	Nr. €	122 892 HK 1.459,00	122 894 HK 1.843,00	122 896 HK 2.146,00
Holzart			Jatoba	
	Nr. €	122 891 HK 1.384,00	122 893 HK 1.682,00	122 895 HK 2.035,00
Holzart			FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr. €	122 906 HK 1.631,00	122 907 HK 2.018,00	122 908 HK 2.443,00

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 HK
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	20,80

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.